DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59 -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI
AOKI SEIICHI
SAITO AKIO
YOKOI KATSUYUKI
IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

Spec P. 28

age Blank (uspto)

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123670

\$\text{\$\text{Int. Cl.}\text{\$^3\$}}
B 41 J = 3.04

識別記号 103 庁内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

身インクジエツトヘツド。

21特 顯 昭57-230072

20出 類 昭57(1982)12月28日

危発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

分発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

元発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

龙発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

重出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

飛代 理 人 弁理士 丸島儀一

射 紐 個

1 発明の名称

インクジエフトヘフド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出しを有し、途中に於いて曲折されている液旋路と、酸液淀路の少なくとも一部を構成し、その内部を横大す液体が液滴形成のカのエネルギーの作用を受けるととろであるエネルギー作用部を減たするなどに伝達するみの液濁形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有け、設みレッシェットへッド。

3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体噴射配 飲ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット記 飲力犬に用いる記録用インク小蘭を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット副鉄方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク核吐出口。 インク液流路及びとのインク核流路の一部に設け られるエネルギー作用部と、 抜作用部にある液体 に作用させる核偽形成エネルギーを発生するイン ク液吐出エネルギー発生体を其えている。

従来、この様なインクジェットヘッドを作取する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエッチング等により、微細な褥を形成した後、この俸を形成した板に他の吐出口を、別えば金属板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と設合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインタジェントヘッドは、ヘッドを作製する級に存成路となる癖が形成された解付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位数合せが難しく、電性に欠けるという問題点を有している。 エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッテングは取り点から吐出口形状に流が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法補度の良い吐

これ等の問題点は、株に液焼路が直報的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一面果分の液滴吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2面素分以上の液滴吐出口が磷都の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェントヘッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは液洗路に到達する保さに排を設け、鉄綿の底面に設けられるもので、鉄綿の形状、寸法は使用されるインクの種類、液満形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によつて始流条件になる様に形成される。本発明に於いて始近条件とは、配録部材上に液腐が精度良く治弾するほな条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工機を説明する為の図である。

先す、第1個に示す様に、ガラス, セラミンクス, ブラスチック収は金属等、適当な基板1上にピエンス子等の飛翔的液滴形成の為のエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本規則は、特定及く正確に且つ参照り及い 数額加工が行なえる様な吐出口が状を有するイン クジェフトへフドを提供することも目的とする。 更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインタジェフトへフ ドを提供することも目的とする。

即ち、本苑明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生業子(エネルギー発生 は) 2 が所望の個数、配設された(図に於いては 2 個)。 顔配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の業子2Kは図示されていない信号 入力用電振が接続されている。

次に、エネルギー発生水子 2 を投けた事板 1 没面を精浄化すると共に乾燥させた後、米子 2 を設けた事板面 1 A KC、 第 2 図 (b) に断面図示される如く6 0 で~ 1 5 0 で程度に加速された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製: 鉄厚 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、 1 ~ 3 kg/cd の加圧条件でラミネートされた。

尚、 # 2 図(b)は、 # 2 図(a)に於ける人X , X で示 十二点無線で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板面1Aに圧潰して固定され、以後、多少の外

第】表

	本契約的	金崎近エンチング乗る	松光生料以及のフォトフ オーミング (本が低ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	医广州和北京和 全市	腐付け
		4	
	使化処理	满光	据光(位置合せ)
	ı	4	å
	切解加工	現 像	現 像
		J .	ı.
		エツテング	硬化妈坝
		ī	
		总光性组成物	
}		ı	
		148年(四日8年)	
叶出二形成			
方安時間	20	120	40
(4),/~> +7			

及 1 0.1 = のステンレス板をエツチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様化、本発明によれば、インクジェットペッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法有度の高いペッドが参留り良く得られる。又、ペッド材料に本稿の実施的様に感光性性成性が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全工作の面でも優れたものになる。更に、本第リによれば、複数の吐出口を有するインクジェットペッドが簡単に得ることが出来る。

商、実施例中では息光性組成物として、光便化 型割脂が挙げられているが、これは別に光硬化型 樹脂に限るものではないし、例として挙げられて いる感光性樹脂に限られるのではなくインクジェ ントヘッド材料として一般に用いられているもの で、良いのはいうまでもない。

火、切削加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、本事協制中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェントへンドを形成した場合に吐出口の寸法構度が設計値と较べて、どの位 ずれが生じたかを第2数に示す。

四 2 段

	本実施例	金銭板エンテンク	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
会計値 からの打れ	0~1\$	5~8.3 \$	0~2.5 \$
	30.0#(蔣福)	4 0.0 Å (直番.	40.0g(直径)
奖阅值	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430s	40.0~410#

以上の具体例である部1表及び部2段で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと数べてその作数工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

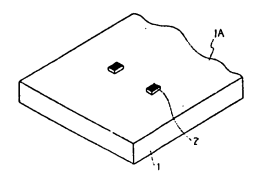
第1図万至第6図(b)は、本発明の依体質材配録へつドの帮成とその製作手順を説明する為の投式図であつて、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式がの斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第4図は第4工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第6図(a)は第6工程を含す説明する為の模式的新視図、第6図(a)に一点鏡線YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

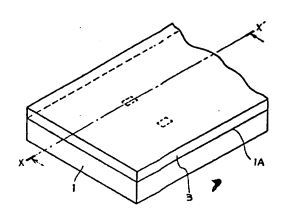
1… 募板、2… エネルギー発生 煮子、3,6… ドライフイルムホトレジスト、3 H,6 H… ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、4 …ホトマスク、 7… 吐出口、8 … インク技流路、9 … インク好流 路、10 … 放給供管口。

> 出血人 キャノンな式会社 代理人 丸 路 鎮 一

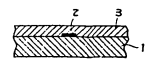
第 Z 図(a)

第 1 図

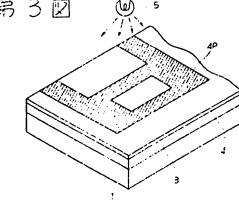


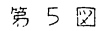


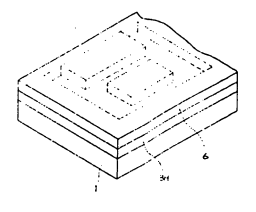
第7回(6)



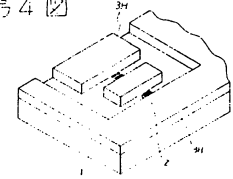
第3図



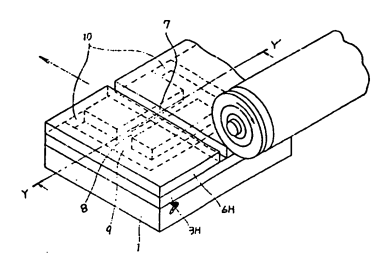




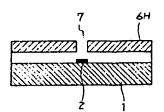
第4回



第6図(a)



第6図(10)



Page Blank (uspto)